Inde	ex of Cl	laims

Application No.

10/621,883

Examiner

Applicant(s)

KOBAN ET AL.

Art Unit

Gene O. Crawford

3651

1	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							,			
Cla	im	Date								
Final	Original	8/17/04								
	1	1	_				\vdash			Н
	1 2 3 4 5	1	-							М
	3	0								П
	4	0								
	5	1								
	6 7	1				<u> </u>			L	Ш
L	7	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	_	Щ
	8	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	9	_	_	├-	<u> </u>	-	_		-	Н
	10	\vdash	_	-				_	_	\vdash
	12	-	┝	-	-		-	-		\vdash
	10 11 12 13 14 15	_	┢	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	H
	14	Т	Г	\vdash	H	 	H	H	<u> </u>	H
	15				-		Г			П
	16									
	17									
	18 19	L		L		_				
	19	_	_	_	_	<u> </u>		_	_	
	20	L	_		<u> </u>		_	_	 	
	21	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
-	22	-	 		-	ļ	<u> </u>	ļ	├-	
-	23 24 25		<u> </u>					-	-	
	25		⊢		-			\vdash	┝	_
	26		-					\vdash	-	H
	26 27									
	28					_		_	T	
	29	Г			Π				1	
	30									
	31									
<u> </u>	32			_		<u></u>		_	<u> </u>	Ш
	33			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	34	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	Н
<u> </u>	35		_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	
-	36 37			\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	38			\vdash	\vdash		\vdash	-	 	\vdash
	39	\Box		\vdash	Ι		\vdash	\vdash	-	\dashv
	40				Г		Г	<u> </u>		\dashv
	41									П
	42									
<u> </u>	43	<u> </u>		ļ					\Box	
Щ.	44	Щ	L.	<u>L</u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	45	L	_		L	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	46	 	_	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	-	
-	47	\vdash	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	├	\dashv
<u> </u>	48 49	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
<u> </u>	50	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		Η-	\vdash	\vdash	\vdash
L	50		Ц	Ц	Ц	Ц_	L	L	ட	لبـــا

Cla	aim	Γ			[Date		_		
	1	┰	Г		m			Г		
Final	Original									
	51									Г
	52	Г								
	51 52 53									
	54									
	54 55	Γ								Π
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
L	61	_							L	
<u> </u>	62							_	_	
<u></u>	63			L					_	L
	64		<u></u>	Ш	L.	Ш	L.	L_	<u> </u>	L
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,		_	_	<u> </u>	$oxed{}$
	66	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	L_	_
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq			<u> </u>	<u> </u>
-	68 69		_			Ш		<u> </u>		L
<u></u>	69		Ŀ			<u> </u>				
	70 71 72	<u> </u>	<u> </u>			_			_	
<u> </u>	71	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	72	<u> </u>	<u> </u>	_	L		_	L	L	_
<u> </u>	73 74 75	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
<u></u>	74		-	_	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	75	-	-		<u> </u>		<u> </u>		_	-
_	76 77	-	┢		-		-	├	-	
-	78	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-
-	79	-	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	_	
\vdash	80	┢	 		-	\vdash	-	┝	-	
-	81	\vdash	 		-	H		\vdash		
\vdash	81 82	-	-	-	-	Н		\vdash	\vdash	
	83	_	_		_	\vdash		\vdash	\vdash	-
	84		 			Н		\vdash		H
	85		Ι			Г	<u> </u>		T	<u> </u>
	86	Г		П	Г			Г	Т	_
	87									
	88									
	89							Г		
	90									
	91									
	92									
	93			\Box				匚		
<u></u>	94	_		oxdot			<u>L</u>			
<u></u>	95	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		\Box		L
<u></u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	Ш		_
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>			L_	<u> </u>	Ш	Ш	
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		lacksquare	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_
<u></u>	99	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	100		<u> </u>	L		L	Ш		L	

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135		l								İ	
Tell	Clé	nim.	Data						\neg		
101	Cli		-	-			Jak				\dashv
102	Final	Original									
102		101									П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		Ц							
107		105	_								Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106		_	_	_					Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	<u> </u>	<u> </u>		_		-		_	Ц
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	-	_		_	<u> </u>	-		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1109	-		-		<u> </u>	\vdash			-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	-	_	-	-	H			\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_	112	\vdash	H		-	\vdash	\vdash	-	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		113	H	Н			\vdash	\vdash	-	Т	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114		П			Г			Т	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115	Г								П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_							Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		l 120		L_			ļ				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_	<u> </u>	L	\vdash	L	<u> </u>	_		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	<u> </u>	┞	┡	_	<u> </u>			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┝	\vdash	⊢	⊢	├	<u> </u>			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		├	H	\vdash	\vdash	<u> </u>			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	一		_	┢				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				\vdash	\vdash				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>			_	_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	_	L.	_	_		_	Щ
138		136		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H		-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н
140		130	H				<u> </u>	-	-	_	Н
141	-			\vdash	H	-	H	-	H	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash		Н					\dashv
143			┢	Н	┢	Н	-	\vdash	_		\dashv
144			П	Г	П	Г					П
145		144									
147 148 149		145									
148 149											
149											
			_	lacksquare	Ш	_			_	_	Щ
150			Ш		L	Ш			Щ	$oxed{oxed}$	Щ
		150	Щ	_	L		L	L		Ļ	Ш